

Zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) Nr 305/2011 (Wyroby budowlane)

Nr 014/2018/WD
Wkręty do drewna

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

WDSPZ, WDSWPZ (rysunki w załączniku 1)

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Do identyfikacji wyrobu podaje się numer partii zamieszczony na etykiecie wraz z oznakowaniem CE.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Łączniki mechaniczne do mocowania elementów niekonstrukcyjnych w drewnie.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: P.H. HAMAR Sp.J. B i H Grzesiak, ul. Hutnicza 7, 81-061 Gdynia, Polska

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: Nie dotyczy.

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V): System 3 dla wszystkich zasadniczych charakterystyk.

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

PN-EN 14592 +A1:2012, system 3 Badania wstępne typu wykonane przez: STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, s.p. (Jednostka Certyfikowana Nr 1015), Hudcova424/56b, 621 00 BRNO, Czechy. Raport oceny właściwości użytkowych 1015-CPR-30-10852/2 z dnia 2016-09-26 Certyfikat z badań nr: E-30-20567-16; E-30-20476-16; E-30-20477-16; E-30-20568-16; E-30-20497-16; E-30-20498-16;

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: : Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

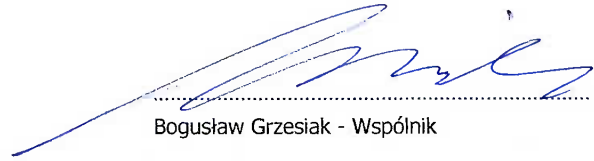
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe					
Materiał	Stal węglowa C1022					
Średnica nominalna (d) [mm]	3,0 ; 3,5 ; 4,0 ; 4,5 ; 5,0 ; 6,0					
Odporność na korozję	Rodzaj powłoki					
	Fe/Zn Klasa 1 wg EN 1995-1-1			Fe/Zn Klasa 1 i 2 wg EN 1995-1-1		
Średnica gwintu [mm]	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0
Moment charakterystyczny uplastycznienia $M_{y,k}$ [Nmm]	1790	2467	3875	5101	7117*/ 9840**	13762*/ 18665**
Wytrzymałość charakterystyczna na wyciąganie ($f_{ax,k}$) [N/mm ²] dla drewna ρ_k 350 [kg/m ³] w poprzek /wzdłuż włókien	19,97 / 12,72	17,43 / 11,70	16,63 / 11,67	18,07 / 12,32	19,10 / 13,56	17,62 / 13,82
Wytrzymałość charakterystyczna na przeciąganie główki ($f_{head,k}$) [N/mm ²] dla drewna ρ_k 350 [kg/m ³]	27,29	25,19	22,03	22,60	23,66	23,82
Nośność charakterystyczna na rozciąganie ($f_{tens,k}$) [kN]	3,54	4,43	6,03	7,19	9,90	15,25
Charakterystyczny współczynnik skręcania ($f_{tor,k}$ / $R_{tor,k}$), dla drewna ρ_k 450 [kg/m ³]	2,15	3,08	3,36	2,28	1,51	1,66
*sekcja gwintowana/**sekcja gładka						

Zharmonizowana specyfikacja techniczna
 PN - EN 14592 +A1:2012

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):



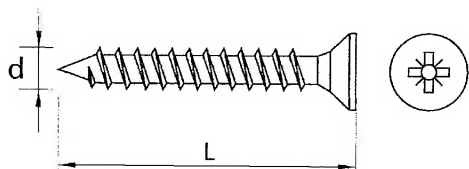
.....
Bogusław Grzesiak - Wspólnik

Gdynia, 11.01.2018

Załącznik 1

Rysunki

a) WDSPZ



b) WDSWPZ

